Index of Claims

Apı			

09/814,547 Examiner

Dan Kesack

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MALACKOWSKI ET AL.

Art Unit

3624

√	Rejected					
=	Allowed					

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							l			_			_	
Cla	im	_				Date				_		Cla	im	
-016		-	_	Ι	_	Jan	_			-		Cic	11411	\vdash
	Original	7/17/06										_	nal	
Final	<u> </u>	17									ĺ	Final	Original	
"	ō	7	ĺ	ĺ								_	ō	
	1	J	-	-			├	-			ŀ		51	H
		1	\vdash	├			_	_	_	-	l		52	\vdash
	3 4	J	_	\vdash			\vdash	_			ì		53	
	4	1		H			┢	_					54	H
	5	1	_	-	<u> </u>						Ì		55	Ħ
		V		_									56	
	6 7	1									1	•	57	
	8	1											58	П
	9	7											59	
	10	1											60	
	11	1											61	
	12	1											62	
	13	1											63	
	14	1				L			L				64 65	
	15												65	Ш
	16	٧				L_	<u>_</u>	L					66	Ш
	17	1	_			_			<u> </u>				67	
	18		_	<u> </u>	L			_			H		68	Ш
	19	1			_		L	_					69	Ш
	20	1			_		_						70	
	21	1		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	<u> </u>	_				71	Ш
	22 23	V	_	L	<u> </u>	L.	ļ		_				72	\sqcup
	23			_	_	_	_		<u> </u>				73	
	24	_	_	<u> </u>		_			_	_			74	
	25	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			75	\sqcup
	26	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			76	Н
	27			⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	_			77	Н
	28	-	-	┢		-	-	_		_			78 79	Н
	29	├	H	-	⊢	<u> </u>	⊢	-		_				Н
	30	⊢	-	⊢	H	<u> </u>		├—		H			80	H
	31 32	├-	-	⊢	├-	┝	-		<u> </u>	-			81 82	Н
<u> </u>		H	_	├	├	├	\vdash	-	┢				83	Н
<u> </u>	33 34		-	├	├	├─	-	-	┝	-			84	Н
	35	├	├	⊢		├	-		-	-			85	H
	36	\vdash	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			86	Н
_	37	+-	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 			87	Н
	38	┢	-	 	 	\vdash	\vdash	-	-	-			88	Н
	39	 		\vdash	\vdash	_	 	\vdash		-			89	H
	40	\vdash	H	\vdash	\vdash	┢	\vdash	 	t	T			90	Н
	41	 	 	\vdash	\vdash	 	1	\vdash	\vdash	Т			91	Н
<u> </u>	42	Н	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		<u> </u>	 			92	Н
	43	T	<u> </u>	<u> </u>	T	\vdash		_	\vdash	T			93	Н
	44	Г	Т		\vdash	┌	Т	Г					94	П
	45	Г	Т	Τ	Г								95	П
	46		Г		I^-	Г	<u> </u>			\Box			96	П
	47	Г	Г										97	
	48		Π			Γ							98	
	49												99	
	50												100	

Cla	Claim		Date									
					ΠĨ							
<u>a</u>	B											
Final	Original											
-	Ō											
-	51	H	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		_		
\vdash	52	-	├─	-			\vdash	-				
	52 53		-	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	-		
\vdash	54	-		-	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
-	55	\vdash	\vdash	\vdash	Н	H		-	\vdash	_		
	56	-	-	\vdash	\vdash	H	Н		-			
-	57	-	-	-	H	\vdash	\vdash		H	<u> </u>		
-	57	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	-	-		
	58	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	<u> </u>	-	—	_		
	59	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н				-	-		
-	60	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	<u> </u>	$\vdash\vdash$		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	61	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	\vdash	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	62	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		\vdash	_		
	63	<u> </u>	\vdash	\vdash	\sqsubseteq	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	64	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	L.,	<u> </u>	_		
<u> </u>	65	ldash	<u> </u>		\sqsubseteq	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>			
<u> </u>	66	<u> </u>	 	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш		L_	<u> </u>		
<u> </u>	67		<u> </u>	 	ldash	<u> </u>			$ldsymbol{\sqcup}$			
	68	<u></u>	Щ.		<u> </u>	<u>L</u>		L	<u> </u>			
	69	L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	igsqcup	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_		
	70	Ĺ	<u> </u>	\Box	ـــا	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	\Box	Ĺ	<u> </u>	_		
	71	oxdot	L	<u>_</u>	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		تــا	oxdot	Ĺ		
	72 73	Ĺ	\sqsubseteq	Ĺ	\Box	Ĺ	LĪ	L	L			
	73	Ĺ	\Box	L	\Box	匚	\Box	Ĺ	L	Ĺ		
	74	Ľ	Ĺ	L		Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ		
	75	L	L	L		Ľ		L	L	Ĺ		
	76	Ĺ	Ĺ	\Box		匚	\Box	Ĺ	Ĺ	Ĺ		
	77	Ĺ	匚						匚	Ĺ		
	78	Ľ	Ĺ	L	L	L			L	Ĺ		
	79	Ĺ	L	L	L	L	L	Ľ	\Box	Ĺ		
	80	L^-	L	L		\Box	匚		Ĺ	Ĺ		
	81	L	\Box	\Box	\Box	\Box		\Box	Ĺ	Ĺ		
	82	\Box							\Box	\Box		
	83	L^-										
	84		Γ									
	85				Π		П					
	86			Ì		Ì	f i		Γ	Г		
	87	Π	Π	İ				Γ	Г			
	88	Г	Π		Π		Γ			Г		
	89	Γ	Г	1			Г	Γ	1			
	90	<u> </u>			Г	Г	Г			Г		
	91				Г					Г		
	92		T	Г	f^-		Г	Г	Ι_			
	93		Г		Г			Ι_	Г			
	94			T	Г			1	Г	T		
h	95	1	t^-	\vdash	Г	\vdash	\vdash		_	T		
	96		T	t	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Г	Г		
 	97		t -	 	 	1	\vdash	<u> </u>		Г		
—	98		f	\vdash	\vdash		 	\vdash	 	 		
	99	\vdash	\vdash	1	 	1	\vdash	 	1	Н		
	400	\vdash	├	⊢	\vdash	⊢	├	⊢		-		

Tell	Cla					Date	=				
101											
101	<u></u>	ina									
101	ᇤ	rig									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		0									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101		_							
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103						-			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105					_	-			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	Г								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			Г						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
125		120									
125		121	\vdash	_			Г				
125		122									
125		123									
125		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	\vdash								
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126					Г				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				Г		Г			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	T								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		132	Γ								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133							7		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		134									
136		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								Ĺ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			\Box						
143 144 145 146 147 148 149		141		\Box				\Box			
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146											
146											
148		146									匚
148											
		148									